






Inbox: Fwd: I: Fenomeni continui di sloping (947 of 1646)Contrassegna come:  Sposta | Copia Questo messaggio a Torna a Inbox  

Elimina | Rispondi | Rispondi a Tutti | Inoltra | Redirigi | View Thread | Lista Nera | Lista Bianca | Sorgente Messaggio | Salva come | Stampa

Data: Mon, 29 Apr 2013 10:25:28 +0200 [29/04/2013 10:25:28 CEST]**Da:** garanteilva@isprambiente.it **A:** Giorgio ASSENNATO <g.assennato@arpa.puglia.it>**Oggetto:** Fwd: I: Fenomeni continui di sloping**Parte(i):** Scaricati tutti gli allegati (in file .zip) **Intestazioni:** Mostra Tutte le Intestazioni 1 unnamed [text/plain] 1,33 KB 

Al Prof. Assennato

ARPA PUGLIA

Si inoltra per quanto di competenza e con richiesta di informative, la nota allegata del Prof. De Florio.

Con viva cordialità.

Vitaliano Esposito

Da: Massimiliano De Florio [mailto:massimilianodeflorio@gmail.com]

Inviato: venerdì 26 aprile 2013 12:42

A: garanteilva@isprambiente.it

Oggetto: Fenomeni continui di sloping

A seguire alcuni episodi di sloping (famose nuvole rosse) verificatisi rispettivamente il 17/4/13, 27/3/13 e 25/3/13.

In alcuni casi sono stati dichiarati generati da incidenti/incendi ma nella realtà dei fatti sono il risultato di una errata conduzione del processo di fabbricazione acciaio nei convertitori ossigeno oppure di produzione della ghisa.

La minimizzazione/annullamento di tali fenomeni sicuramente dannosi per la popolazione rientra negli interventi di bonifica degli impianti previsti?

Queste e altre foto sono raccolte sul gruppo facebook "Taranto Green Reporters" dove si raccolgono evidenze di tutti questi fenomeni dando indicazioni su data e ora.

Grazie

Ing. Massimiliano De Florio (ex dipendente ILVA area acciaierie) Immagine in linea 2